16 JUL 2004

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

RECEIVED 3 0 DEC 2003

WIPO

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

出願人又は代理人		報告の送付通知 (様式PCT/ 16) を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/00301	国際出願日 16.01.03	優先日 (日.月.年) 18.01.02		
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' B60C11/0	4		
出願人(氏名又は名称)	株式会社ブリヂストン			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条) の規定に従い送付する。		
 2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ペー	ジからなる。		
この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含	附属書類、つまり補正されて、この報告の む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添	基礎とされた及び/又はこの国際予備審		
3. この国際予備審査報告は、次の内				
I X 国際予備審査報告の基礎				
II 圆 優先権				
Ⅲ				
IV				
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI				
VII 国際出願の不備				
Ⅷ ■ 国際出願に対する意見	,			
国際予備審査の請求審を受理した日 11.07.03	国際予備審査報告	03.12.03		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 升上 雅林	<u> </u>		

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00301

四处)加出五水口	
I. 国際予備審査報告の基礎	1000000000000000000000000000000000000
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書には PCT規則70.16,70.17)	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく申すに おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、ページ、ページ、明細書 明細書 第 ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求ቔと共に提出されたもの
図面 第 図面 第 図面 第 図面 第	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求事と共に提出されたもの
□ 明細書の配列表の部分 第ページ、 明細書の配列表の部分 第ページ、 明細書の配列表の部分 第ページ、	
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	
上記の書類は、下記の言語である 語であ 語であ	、う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	提出された書面による配列表
── ゎぁのぉ その緒正がされなかったものとして作成し	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
記1. における判断の際に考慮しなければならず、本	報告に添付する。)

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	ついての法第12条(P	CT35条(2))に定める見 	解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 5-238210 A (ピレリ ライフエンウエルケ

グボン・フト ミツト ベシュレンクテル ハフツング) 1993.09.17,特許請求の範囲,図1 文献2:JP 2001-219712 A (株式会社ブリヂストン)

2001.08.14, 特許請求の範囲, 図1

請求の範囲1、3万至6に記載の発明は、文献1及び2に記載の発明により新規性、進歩性を有しない。 文献1に記載の発明においても、リブ溝内に突起15を設けることで、不連続部分で発生されるタイヤ車軸力の変動部分を打ち消すものと認められる。 また、文献2に記載の発明においても、リブ溝内にプラットホーム20を設けることで、不連続部分で発生されるタイヤ車軸力の変動部分を打ち消すものと認められる。

請求の範囲2に記載の発明は、文献1に記載の発明により新規性、進歩性を有しな い。 文献1にも、リブ溝の壁面に形成される突出部(突起15)が記載されている。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

1 € JUL 2004

Applicant's or agent's file reference JBS-35-PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati Examination	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP2003/000301	International filing date (day/ma		Priority date (day/month/year)		
	16 January 2003 (16.01	.2003)	18 January 2002 (18.01.2002)		
International Patent Classification (IPC) or no B60C 11/04	ational classification and IPC				
Applicant					
	BRIDGESTONE CORPO	RATION			
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant account.	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	this cover she	eet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total	These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of co.	mpletion of th	is report		
11 July 2003 (11.07.2003) 03 December 2003 (03.12.2003)			mber 2003 (03.12.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/JP Authorized officer					
Facsimile No.		No.			



Internat	pplication No.
PCT	/JP2003/000301

I. I	Basis	of the	report
1.	With	regard	d to the elements of the international application:*
	\boxtimes	the in	nternational application as originally filed
		the d	lescription:
İ		page	s, as originally filed
İ		page	
		page	
lí		the c	laims:
'		pages	s, as originally filed
ļ		pages	
		pages	
		pages	
lſ	\neg	the di	rawings:
_		pages	
		pages	, as originally filed , filed with the demand
		pages	
Г	٦,	he cea	uence listing part of the description:
L	┙,	pages	
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
			, fried with the letter of
u	110 111	e eleme the la the la	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which onal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ents were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).
3. V	With relin	regard	I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
			ined in the international application in written form.
			ogether with the international application in computer readable form.
<u> </u>			hed subsequently to this Authority in written form.
Ĺ		furnis	hed subsequently to this Authority in computer readable form.
L		The sintern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
L	_	The st	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4. T	7	The ar	mendments have resulted in the cancellation of:
		H	the description, pages
	i	H	the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5. [This re beyond	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
***	*****	ement . repor .17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



atement	orting such statement		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-6	МО
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-6	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 5-238210, A (PIRELLI REIFENWERKE GMBH), 17 September 1993 (17.09.93), claims, Fig. 1

Document 2: JP, 2001-219712, A (BRIDGESTONE CORPORATION), 14 August 2001 (14.08.01), claims, Fig. 1

The subject matter of claims 1 and 3-6 does not appear to be novel or to involve an inventive step on account of the inventions described in documents 1 and 2.

The invention described in document 1 also appears to cancel the fluctuating portion of the tire's axial force generated in the discontinuous portions by providing a projection 15 inside the rib groove.

Also, the invention described in document 2 also appears to cancel the fluctuating portion of the tire's axial force generated in the discontinuous portions by providing a platform 20 inside the rib groove.

The subject matter of claim 2 does not appear to be novel or to involve an inventive step on account of the invention described in document 1.

Document 1 also describes a projecting part (projection 15) formed at the wall face of a rib groove.